

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.02.2026 13:58:04
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель программы

Целью данной программы является профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего «Электромонтер контактной сети» 4 разряда, формирование у слушателей знаний и навыков, позволяющих осуществлять трудовые функции в соответствии с Профессиональным стандартом «Работник по обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного транспорта», (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2022 г. N 629н).

1.2. Категория слушателей и требования к уровню их подготовки:

К освоению программы профессионального обучения допускаются лица, имеющие 3 разряд по профессии рабочего «Электромонтер контактной сети», среднее общее образование и Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

1.3. Форма обучения

Очная с применением дистанционных образовательных технологий

1.4. Трудоемкость и продолжительность освоения программы

«Трудоемкость программы составляет 342 часов. Продолжительность обучения составляет 28 недель. В указанный срок входят все виды учебных занятий и учебных работ слушателя, практики/стажировки и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы, включая квалификационный экзамен.

Обучение организуется в соответствии с учебным планом и расписанием.

1.5. Программа профессионального обучения разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в РФ» (от 29 декабря 2012 года № 273);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06 октября 2022 г. N 629н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного транспорта"

1.6. Присваиваемая квалификация

Слушателям, успешно прошедшим обучение и сдавшим квалификационный экзамен, присваивается квалификация «Электромонтер контактной сети 4 разряда».

1.7. Планируемые результаты обучения:

В результате освоения основной программы профессионального обучения обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности:

- Выполнение вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи
- Выполнение вспомогательных работ по ремонту и монтажу контактной сети, воздушных линий электропередачи
- Выполнение простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи

- Выполнение простых работ по ремонту и монтажу контактной сети, воздушных линий электропередачи

- Выполнение работ средней сложности по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи

Слушатель в результате освоения программы должен обладать профессиональными компетенциями в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного транспорта» (утв. приказом Минтруда России от 06 октября 2022 г. N 629н)

Должен знать:

- схемы питания и секционирования контактной сети и других устройств электроснабжения в пределах дистанции;

- правила применения и испытания средств защиты, используемых в устройствах контактной сети и электроснабжения;

- типы подвесок контактной сети;

- типы и конструкции металлических, железобетонных опор и способы их установки;

- конструкции токоприемников и способы воздействия их на контактный провод;

- устройство такелажной оснастки и правила обращения с ней;

- порядок сигнализации при проведении такелажных работ.